

Fiche produit

Caractéristiques

A9L16337

Acti9 - iPRC - Protection ligne téléphonique analogique



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iPRC
Nom de l'appareil	iPRC
Type de produit ou équipement	Parafoudre
Nombre de lignes protégées	2
Type de parafoudre	Protection télécommunications

Complémentaires

Signalisation à distance	Sans
Technologie du parafoudre	GDT + diode
[In] courant assigné d'emploi	0,45 A à 45 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	130 V CA
Courant nominal de décharge	Mode commun :10 kA (L/PE) Mode différentiel :10 kA (L/N)
[Iimp] courant de choc	100 A
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :130 V CA L/PE Mode commun :185 V CC L/PE Mode différentiel :130 V CA L/N Mode différentiel :185 V CC L/N
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode différentiel <160 V type 2 L/N Mode commun <200 V type 2 L/PE
Limites de la tension de sortie	Mode commun: < 300 V à 1 kV/μs Mode différentiel: < 300 V à 1 kV/μs
[I total] courant total de décharge	10 kA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	90 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	25 g
Couleur	Blanc
Matière	PA6
Temps de réponse	< 500 ns
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier0,2...4 mm ² rigide Borniers à vis-étrier0,2...2,5 mm ² souple Borniers à vis-étrier0,2...2,5 mm ² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Couple de serrage	0,8 N.m

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN 61643-21 CEI 61643-21
Certifications du produit	conformité xDSL
Degré de protection IP	IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 IP20 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à CEI 62262
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	6,7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	69,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	108
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,939 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------